

Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen

Teil 1: Technische Lieferbedingungen
Deutsche Fassung EN 10248-1 : 1995

DIN
EN 10248-1

ICS 77.140.70

Deskriptoren: Spundbohle, Stahl, warmgewalzt, unlegiert, Lieferbedingung

Hot rolled sheet piling of non alloy steels – Part 1: Technical delivery conditions;
German version EN 10248-1 : 1995

Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés – Partie 1: Conditions techniques de livraison;
Version allemande EN 10248-1 : 1995

Die Europäische Norm EN 10248-1 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 10248-1 ist vom Technischen Komitee (TC) 10, Unterkomitee (SC) 4 "Spundbohlen" (Sekretariat: Frankreich) des Europäischen Komitees für die Eisen- und Stahlnormung (ECISS) ausgearbeitet worden.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuß 04/1 "Stähle für den Stahlbau" des Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

Die vorliegende Norm enthält die technischen Lieferbedingungen für warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen; die ergänzenden Anforderungen bezüglich der Grenzabmaße und Formtoleranzen sind in der DIN EN 10248-2 festgelegt.

In Deutschland gab es bisher keine entsprechende DIN-Norm; vielmehr sind die vom Bundesministerium für Verkehr mit Bezugsverlaß eingeführten Technischen Lieferbedingungen für Stahlspundbohlen – TLS – Fassung 1992, angewendet worden.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Europäischen Normen, soweit sich die Norm-Nummer ändert, wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

EN 10204 siehe DIN 50049

ECISS-Mitteilung IC 10 siehe Vornorm DIN V 17006-100

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN V 17006-100 Bezeichnungssystem für Stähle – Zusatzsymbole für Kurznamen; Deutsche Fassung ECISS IC 10 : 1993

DIN 50049 Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204 : 1991

DIN EN 10248-2 Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen – Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen;
Deutsche Fassung EN 10248-2 : 1995

Fortsetzung 8 Seiten EN

Normenausschuß Eisen und Stahl (FES) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

ICS 77.140.70

Deskriptoren: Eisen- und Stahlerzeugnis, warmgewalztes Erzeugnis, Spundbohle, Stahl, unlegierter Stahl, chemische Zusammensetzung, Sorte, Einteilung, Bezeichnung, mechanische Eigenschaft, Schweißbeignung, Oberflächenbeschaffenheit, Prüfung, Kennzeichnung

Deutsche Fassung

**Warmgewalzte Spundbohlen
aus unlegierten Stählen**

Teil 1: Technische Lieferbedingungen

Hot rolled sheet piling of non alloy steels – Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés –
Part 1: Technical delivery conditions – Partie 1: Conditions techniques de livraison

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-05-19 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel